

Таблиця 5.1

№ п/п	Ім'я об'єкта	Один. вимірювання	Показники	
			1 етап реалізації	Розрахунковий період
	Ділянка парково – рекреаційної зони	1 етап,	2017-18.	
	Ділянка ОСББ	2 етап	2018.	

6. Вулична мережа, транспортні послуги, організація руху і пішохідів.

У межах розроблення ІДП передбачено будівництво: паркової та рекреаційної зони. Діяльність з питань розвитку транспортної інфраструктури вздовж запланованого території показано на "схемі організації руху та пішохідів, що включає докладний план проекту.

7. Інженерне забезпечення, розміщення основних інженерних мереж і споруд.

7.1. водопостачання і водовідведення, електропостачання, можливе при умовах передбачених замовником, на стадії розроблення робочого проекту.

Тепло, газопостачання, мережі зв'язку, протипожежні заходи, для парково – рекреаційних зон немає необхідності виконувати ці мережі.

8. Інженерна підготовка та інженерний захист території.

Всі заходи з інженерної підготовки та захисту території з природними та техногенними явищами повинні бути розроблені з урахуванням будівництва й інженерної оцінки території і з урахуванням ретельного геолого-гідрологічних досліджень і прогнозів зміни в інженерних геологічних умовах для різних видів використання земель.

Вертикальне планування схема буде розроблено в поєднанні з плануваннями рішень топографічних матеріал масштабів 1: 500 відповідно до ДБН 360-92 * при розробці робочого проекту, ДБН Б. 1.1-14:2012. При проектуванні схеми було вирішено національну організацію рельєфу, виконуючи нормативні поздовжні профілі вулиць, шляхи і напрямки відведення дощової і талої води.

6. Вулична мережа, транспортні послуги, організація руху і пішохідів.

У межах розроблення ПДП передбачено будівництво: паркової та рекреаційної зони. Діляльність з питань розвитку транспортної інфраструктури вздовж запланованого території показано на "схемі організації руху та пішохідів, що включає докладний план проекту.

7. Інженерне забезпечення, розміщення основних інженерних мереж і споруд.

7.1. водопостачання і водовідведення, електропостачання, можливе при умовах передбачених замовником, на стадії розроблення робочого проекту.

Тепло, газопостачання, мережі зв'язку, протипожежні заходи, для парково - рекреаційних зон немає необхідності виконувати ці мережі.

8. Інженерна підготовка та інженерний захист території.

Всі заходи з інженерної підготовки та захисту території з природними та техногенними явищами повинні бути розроблені з урахуванням будівництва й інженерної оцінки території і з урахуванням ретельного геолого-гідрологічних досліджень і прогнозів зміни в інженерних геологічних умовах для різних видів використання земель.

Вертикальне планування схема буде розроблено в поєднанні з плануваннями рішень топографічних матеріал масштаб 1: 500 відповідно до ДБН 360-92 * при розробці робочого проекту, ДБН Б. 1.1-14:2012. При проектуванні схеми було вирішено раціональну організацію рельєфу, виконуючи нормативні поздовжні профілі вулиць, шляхи і напрямки відведення дощової і талої води.

Вартість вертикального планування та організації рельєфу відведення поверхневих вод відноситься до вартості проектування будівель, доріг і вулиць.

9. Комплексний благоустрій та озеленення території.

За вимогами ДБН 360-92 * (п. 5.4, таблиця 5.1) норма зелених насаджень загального користування є 7-10 м²/чол.

Отже, Зелена зона для загального користування в поточному періоді по вул. Б.Хмельницького – 0.8178 га. Це близько 80.30% площа ділянки в межах розвитку.

6. Вулична мережа, транспортні послуги, організація руху і пішоходів.

У межах розроблення ПДП передбачено будівництво: паркової та рекреаційної зони. Діяльність з питань розвитку транспортної інфраструктури вздовж запланованого території показано на "схемі організації руху та пішоходів, що включає докладний план проекту.

7. Інженерне забезпечення, розміщення основних інженерних мереж і споруд.

7.1. водопостачання і водовідведення, електропостачання, можливе при умовах передбачених замовником, на стадії розроблення робочого проекту.

Тепло, газопостачання, мережі зв'язку, протипожежні заходи, для парково - рекреаційних зон немає необхідності виконувати ці мережі.

8. Інженерна підготовка та інженерний захист території.

Всі заходи з інженерної підготовки та захисту території з природними та техногенними явищами повинні бути розроблені з урахуванням будівництва й інженерної оцінки території і з урахуванням ретельного геолого-гідрологічних досліджень і прогнозів зміни в інженерних геологічних умовах для різних видів використання земель.

Вертикальне планування схема буде розроблено в поєднанні з плануваннями рішень топографічних матеріал масштабі 1: 500 відповідно до ДБН 360-92 * при розробці робочого проекту, ДБН Б. 1.1-14:2012. При проектуванні схеми було вирішено раціональну організацію рельєфу, виконуючи нормативні поздовжні профілі вулиць, шляхи і напрямки відведення дощової і талої води.

Вартість вертикального планування та організації рельєфу відведення поверхневих вод відноситься до вартості проектування будівель, доріг і вулиць.

9. Комплексний благоустрій та озеленення території.

За вимогами ДБН 360-92** (п. 5.4, таблиця 5.1) норма зелених насаджень загального користування є 7-10 м²/чол.

Отже, Зелена зона для загального користування в поточному періоді – 0.3335 га. Це близько 25,0% площа ділянки в межах розвитку. Для збереження існуючих дерев згідно з вимогами ДБН 360-92** розділ 5 при виконанні робочого проекту по парковій рекреаційній забудові необхідно виконати подеревні вишукування з нанесенням на топографічний план в М 1:500 всіх дерев, які потрібно зберегти, крім хворих, та сухих дерев.

Таблиця 5.1

№ п/п	Ім'я об'єкта	Один. вимірювання	Показники	
			1 етап реалізації	Розрахунковий період
	Ділянка № 1	1 етап,		2017-18.
	Ділянка № 2	2 етап		2018-19.

6. Вулична мережа, транспортні послуги, організація руху і пішохідів.

У межах розроблення ПДП передбачено будівництво: паркової та рекреаційної зони. Діляльність з питань розвитку транспортної інфраструктури вздовж запланованого території показано на "схемі організації руху та пішохідів, що включає докладний план проекту.

7. Інженерне забезпечення, розміщення основних інженерних мереж і споруд.

7.1. водопостачання і водовідведення, електропостачання, можливе при умовах передбачених замовником, на стадії розроблення робочого проекту.

Тепло, газопостачання, мережі зв'язку, протипожежні заходи, для парково - рекреаційних зон немає необхідності виконувати ці мережі.

8. Інженерна підготовка та інженерний захист території.

Всі заходи з інженерної підготовки та захисту території з природними та техногенними явищами повинні бути розроблені з урахуванням будівництва й інженерної оцінки території і з урахуванням ретельного геолого-гідрологічних досліджень і прогнозів зміни в інженерних геологічних умовах для різних видів використання земель.

Вертикальне планування схема буде розроблено в поєднанні з плануваннями рішень топографічних матеріал масштабі 1: 500 відповідно до ДБН 360-92 * при розробці робочого проекту, ДБН Б. 1.1-14:2012. При проектуванні схеми було вирішено раціональну організацію рельєфу, виконуючи нормативні поздовжні профілі вулиць, шляхи і напрямки відведення дощової і талої води.

Вартість вертикального планування та організації рельєфу відведення поверхневих вод відноситься до вартості проектування будівель, доріг і вулиць.